(19) 世界知的所有権機関 国際市務島



(43) 国際公開日 2005年10月20日(20.10.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/098997 A1

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 松下電

(75) 免明者/出願人 (米国についてのみ): 井上 薫 (IN-

OUE, Kaoru). 加醇清美 (KATO, Klyomi). 鈴木 剛平 (SUZUKI, Kohel). 生田茂雄 (IKUTA, Shigeo). 福本

友佑 (FUKUMOTO, Yusuke). 样 微也 (HAYASHI, Tet-

字門頁 1 0 0 6 番地 Osaka (JP).

(72) 発明者; および

器座桌株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-TRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大

(51) 国際特許分類?:

H01M 2/16, 4/02, 10/40

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/005158

(22) 国際出願日:

2005年3月22日(22.03.2005)

(25) 国際出願の言語:

日太郎

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

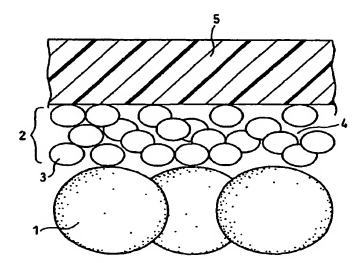
特顧2004-098985~ 2004年3月30日(30.03.2004) JР 特顯2004-173734 ~ 2004年6月11日(11.06.2004) JP 特顯2004-183948 ′ 2004年6月22日(22.06.2004)

(74) 代理人: 石井和郎、外(ISHII, Kazuo et al.); 〒5410041 大阪府大阪市中央区北浜 2 丁目 3 番 6 号 北浜山本 ピル Osaka (JP).

/铁菜有/

(54) Title: NONAQUEOUS ELECTROLYTE SECONDARY BATTERY

(54) 免明の名称: 非水電解液二次電池



(57) Abstract: Disclosed is a nonaqueous electrolyte secondary battery comprising a positive electrode, a negative electrode, a separate posed between the positive electrode and the negative electrode, a nonaqueous electrolyte solution, and a porous insulating membrane bonded to the surface of at least one of the positive electrode and the negative electrode. The porous insulating membrane contains an inorganic oxide filler and a membrane binder. The ratio (R) of the true volume of the separator to the apparent volume is not less than 0.4 but not more than 0.7, and the ratio (R) and the porosity (P) of the porous insulating membrane satisfy the following relation: -0.10 ≦ R - P ≦ 0.30.

(57) 要約: 正極と、負極と、前記正極と前記負権との間に介在するセパレータと、非水電解液と、前記正極およ び前記負極よりなる群から選択される少なくとも一方の電極の裏面に接着された多孔質絶縁膜とを含み、

/枝葉有)

Ŵ